PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-074820

(43) Date of publication of application: 29.03.1991

(51)Int.CI.

H01G 4/12

(21)Application number: 01-210909

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

16.08.1989 (72)Inventor

(72)Inventor: HORIBE YASUTAKA

NAKAO KEIICHI

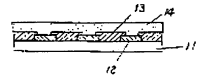
OKUYAMA HIKOHARU KATO MASAHIRO

OKINAKA HIDEYUKI

(54) MANUFACTURE OF LAMINATED PORCELAIN CAPACITOR AND MANUFACTURE OF GREEN SHEET USED THEREFOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate unevenness between an electrode layers and the part where an electrode is not formed, and increase the adhesion of a sheet, by a method wherein, after the electrode layers are formed on a base film surface. dielectric layers whose thickness is approximate to the electrode layer thickness are arranged between the electrode layers and on the end-portions thereof, and a dielectric layer is formed in a sheet type, so as to obtain a desired thickness. CONSTITUTION: Electrode layers 12 are formed on a base film 11. After dielectric layers 13 are formed between the electrode layers 12 and on the end-portions of the layers 12 by screen printing method or the like, a dielectic layer 14 is so formed in a sheet type from above the surface that a desired dielectric layer thickness is obtained. Thereby the difference of sheet thickness between the part where the electrode layer is formed and the part where the electrode layer is not formed is remarkably improved. The generation of usual delamination caused by imperfect transfer and imperfect adhesion caused by usual insufficient pressure is decreased. The sheet thickness



becomes uniform in the vicinity of electrode end-portions, and no problems concerning to edge effect after baking are encountered.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出顯公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-74820

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月29日

松下電器産業株式会补内

松下電器産業株式会社内

H 01 G 4/12

364

7135-5E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

の発明の名称 積層磁器コンデンサの製造方法およびそれに用いるグリーンシート の製造方法

> 20特 顧 平1-210909

223出 願 平1(1989)8月16日

70発明者 堀 部 差 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 個発明 者 中 尾 惠 大阪府門真市大字門真1006番地 個発 明 奥山 彦 治 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 @発 明 者 加 藤 昌 弘 大阪府門真市大字門真1006番地 700発 明 者 沖 中 秀 行 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 包出 人 顧 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 四代 理 弁理士 栗野 重孝 外1名

細

1、発明の名称

積層磁器コンデンサの製造方法およびそれに用 いるグリーンシートの製造方法

2、特許請求の範囲

- (1) ペースフィルム面上に電極層を形成後、上記 電磁層厚みと同程度の厚みの誘電体層を上記電 個層間および電極層の端部に形成した後、所望 する勝電体層厚みとなるよう誘電体層をシート 成形して作製することを特徴とする積層磁器コ ンデンサ用グリーンシートの製造方法。
- (2) 請求項(1)記載の誘電体層は加熱圧着により他 の誘電体層に転写できるよう設計されているこ とを特徴とする積層磁器コンデンサ用グリーン シートの製造方法。
- ③ ペースフィルム面上に電極層を形成後、上記 電短層厚みと同程度の厚みの誘電体層を上記電 復層間および電循層の端部に形成した後。との 面上に所望する詩電体層厚みとなるよう誘電体 層をシート成形して作製したグリーンシートの

ペースフィルム面倒から加急圧着により他の誘 筐体層に上記ペースフィルム面上の緑電体層、 電短層を熱転写して積層成形体を作製した後、 チップ状に切断し、焼成することを特徴とする 積層磁器コンデンサの製造方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、暗層磁器コンデンサの製造方法など びそれに用いるグリーンシートの製造方法に関す るものである。

従来の技術

近年、ラジオ、マイクロカセットレコーダ、電 子チューナ、ビデオカメラなどの超小型、薄型軽 量電子機器の発展化伴い、回路業子として使用さ れるコンデンサの小型、大容量化が強く要求され るようになってきた。これらの要求を測足する部 品として積層磁器コンデンサが知られている。と の積層磁器コンデンサの製造方法としては、誘電 体粉末、パインダ、可塑剤をよび有機溶剤からな るスラリーを用いてドクタープレード法により有

様フィルム上に厚さ十数μ ■ のセラミック勝電体 グリーンシートを作製し、このシート上に内部電 個を印刷したものを複数枚積み重ねた後、圧着に より積層成形体を作製し、しかる後チップ状に切 断、焼成後、外部電値を形成して作製される。

ーションが発生しやすくなるなどの問題があった。 なか、第3図にかいて、35は熟盤、36はプレ ス合を示す。

また、従来構成からなるシートを使用して熱盤 プレスなどで積層成形体を作製した場合、電極の 形成部分と形成されていない部分におけるシート 厚みに差があることから、当然電極形成部とそう でない部分とでは後層成形体の密度に疎密が生じ る。この密度の差は特にシート厚みの差が生じ始 める電極の端部で大きくたる。このような積層成 形体を挑成してコンデンサを作製しても、信頼性 試験などで不良がかなり発生する。この不良の原 因の一つに最端効果、いわゆるエッジ効果が考え られる。すなわち、電気力線は平行板の内部では 一様であるが、電極の蟷部に近づくにつれて一様 でたくたる。従って、電極の燐部付近の密度が不 均一となる従来シートを使用して作製した焼給体 では、これが要因となって信頼性試験で不良昇生 を引き起こすものと考えられる。

本発明は上記問題点に鑑み、シートの電伝層形

積層を可能とする方法も提案されている。

発明が解決しようとする課題

前述のグリーンシートの構造、寸なわち第2図 のような構成からなるシートの場合、電極層21 の厚みの関係から電極を形成している部分のシー ト厚み(A)と電極を形成していたい部分のシート厚 み(b)とでは異なり、前者の方が後者よりシート 厚みは大きくなる。たお、第2図において、22 はペースフィルム、23は訪覧体層を示す。との ようなシートを用い、第3図に示すようにグリー ンシート31のペースフィルム32面側から、加 熱圧着によりベースフィルム32面上に形成され た電復層33かよび勝電体層34を転写して、既 に積層されている誘電体圏34m面上に積層しよ うとすると、積層数が増 大するにつれて積層され たところの電磁層33mの形成部分とそうでない 部分の厚みの差により電伍の形成されていたい部 分が圧力不足気味となる。このため転写不良ある いは密差性の悪さから、焼成時に電極層338と 訝電体層34 B間で剥離現象、いわゆるデラミネ

成部分とそうでない部分のシート厚みの差をできるかぎり小さくするような構成として転写性の向上を図るとともに、信頼性の優れたコンデンサを作鉄するための積層磁器コンデンサ用グリー ンシートの製造方法を提供しようとするものである。 また、このようなグリーンシートを利用して信頼性に優れた積層磁器コンデンサの製造方法を提供しようとするものである。

課題を解決するための手段

上記課題を解決するために本発明の積層磁器コンデンサ用グリーンシートの製造方法は、ベースフィルム面上に電磁層を形成後、上記電振層厚みと同程度の厚みの誘電体層を上記電振層間および電極層の機部に形成した後、所築する誘電体層厚みとなるよう誘電体層をシート成形して作製するものである。

また、本発明は上記のようにして作製されたグリーンシートのペースフィルム面領から加熱圧着により他の制電体層に上記ペースフィルム面上の誘電体層、電極層を熱転写して積層成形体を作製

した後、チップ状に切断し、銃成することを特徴 とした機層磁器コンデンサの製造方法を提供する ものである。

作 用

以上のように本発明は構成されているものであり、グリーンシートの電圏層と電優が形成されていない部分とでの凹凸がなくなることから、シート同士の密着性が向上し、デラミネーションの発生を着しく減少させることができることとなる。また、電極端部付近のシート序みが均一となり、このグリーンシートを使用した積層成形体を焼成すると電極端部付近では緻密性が向上するため、コッジ効果に対しても問題が解消され、信頼性の高い積層磁器コンデンサが得られることとなる。

実施例

以下、本発明の実施例について図面を参照したがら説明する。

本発明の積層磁器コンデンサ用グリーンシート は第1図のような構成からなる。 すなわち、ペー スフィルム11上に形成された電極層12の間を

溶剤にプチルカルビトールを用いて三本ロールで 温練し、スクリーン印刷用インキを作製した。

次に、厚み 5 0 μ = の ポリエステルフィルムの 面上に市販の P C 電板ペーストをスクリーン印刷 法で所定の形状に印刷後、乾燥させた。次いで、 との電極層関 かよび電極層の端部に第1図のよう に前述のインキを使用してスクリーン印刷法でほ / 信電極層と同じ厚みとなるよう誘電体層を形成し た。この面上にさらに前述のインキを使用して厚 み3 O μ B の誘電体層を印刷して、本発明の積層 磁器コンデンサ用グリーンシートを作製した。な お。比較のために50μmのポリエステルフィル ムの面上に市販の P 4 電磁ペーストをスクリーン 印刷法で先程と同じ条件で所定 の形状に印刷。乾 嫌させた後、前述のインキを用いて厚み30μm の誘電体層を印刷して従来法による積層磁器コン デンサ用グリーンシートを作製した。かかる2種 舞のグリーンシートをそれぞれ使用し、第3図の よりにグリーンシートのペースフィルム面側から 熱盤プレスにより加熱圧着し、電極層なよび鋳電

次に、本発明の具体的実施例について詳しく説明する。

まず、BaT103を主成分とする誘電体粉末100 重量部に対し、ポリビニルブチラール樹脂18重 量部、フタル酸ジオクチル5重量部を配合した後、

体層を転写して積層数50層からなる積層成形体 を作製した。なお、加熱転写時の温度は190℃、 圧力は50㎏/ペである。この積層成形体をチッ ブ状に切断後、チップ成形体を ZrO2 粉末中にま ぶしながら1 3 0 0℃で2時間焼成した。この焼 結体に外部電極を通常の方法に従って形成し、積 層磁器コンデンサを作製した。とのようにして作 製したコッデンサの焼給体内部の微細構造を電子 顕微鏡により観察した。その結果、全試料数 200 個化対し従来法のグリーンシートを用いた場合に は講覧体層と内部電極間ではデラミネーションが 発生し、その不良率は288もあったにもかかわ らず、本発明の積層磁器コンデンサ用グリーンシ - トを用いた場合には全くデラミネーションは見 られなかった。また、このコンデンサを90℃、 通常使用時の2倍の電圧を印加して高温試験を実 施した結果、100時間の経過後、従来のシート を使用した場合での不良率はてるもあったにもか かわらず、本発明のシートを使用した場合では全 く問題がなかった。なお、本発明では所築の厚み

とするため、誘電体層の形成法として一回のスク リーン印刷でシート成形したが、ピンホール除去 などのために薄い誘電体層を繰り返し印刷し、所 望の誘電体層厚みとなるようにすれば、さらに良 い結果が得られることは言うまでもないことであ る。

発明の効果

以上の結果から明らかなように、本発明による 積層磁器コンデンサ用グリーンシートを用いた場合には、グリーンシートの電極層と電極が形成されていたい部分とでの凹凸がなくなることかか。シート同士の密着性が向上し、デラミネーションの発生を抑制できる。また、焼結体の電極層の端部付近では極密性が向上することにより、エッジ効果に対しても問題が解消され、個類性を大幅に改善できる。従って、このグリーンシートを用いて作製した積層磁器コンデンサにおいても、個類性に優れた製品が得られることとなる。

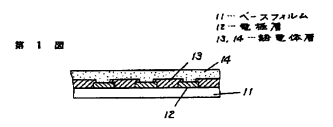
4、図面の簡単な説明

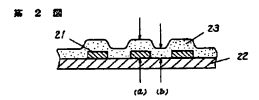
第1 図は本発明の積層磁器コンヂンサ用グリー

ンシートの構成を示す図、第2図は従来法の獲用 磁器コンデンサ用グリーンシートの構成を示す図、 第3図は積層体の作製を説明する図である。

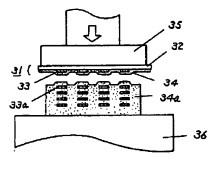
11……ペースフィルム、12……電塩層、 13,14……肺気体層。

代理人の氏名 井理士 巣 野 重 季 ほか1名





第 3 2



-102-